







#### Legenda :

-  Czujka optyczna Dual Ray z przełącznikami obrotowymi + gniazdo czujek serii 400 (MS 400 B)  
FAP-425-DO-R
-  Czujka optyczna Dual Ray z przełącznikami obrotowymi + gniazdo czujek serii 400 (MS 400 B) + wskaźnik zadziałania czujki (FAA-420-RI-ROW)  
FAP-425-DO-R
-  Moduł LSN monitorujący (2 wejścia) FLM-420 -I2-D  
FLM-420-I2-D
-  Moduł LSN kontrolno-sterujący (8 wejść) FLM-420 -RLV8  
FLM-420-RLV8
-  ROP LSN, czerwony wewnętrzny  
FPA-2000-SFM
-  Sygnalizator akustyczny SAO-P8  
FMC-210-DM-G-R

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
1.	kl. schodowa	7,70	pl. gress.
2.	sala muzealna	147,20	pl. gress.
3.	magazyn	10,00	pl. gress.
4.	WC niepełnosprawn.	4,60	pl. gress.
5.	szatnia	6,30	pl. gress.
pow. użytkowa		175,80	m <sup>2</sup>
P.U.		346,00	m <sup>2</sup>

obiekt :	<b>BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY</b>		
lokalizacja :	działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Sączu, przy ul. Długoszewskiego		
przedmiot rysunku :	instalacja SSP - rzut piętra		
opracowanie :	instalacje elektryczne		
zespół projektowy :	mgr inż. <b>Marek GŁOWACKI</b> uprawnienia MAP/0088/PW05/05 mgr inż. <b>Wojciech WIĘCEK</b> uprawnienia 1365/U/98		sprawdził : mgr inż. <b>Antoni SZCZYPUŁA</b> uprawnienia nr 32/74
stadium :	data :	skala :	nr rysunku :
P.T.	październik 2023	1 : 100	12/E